



Universidad Nacional de San Juan
Consejo Federal de Decanas y Decanos de Ingeniería
Facultad de Ingeniería

Se certifica que

**Pucheta, Julián | Salas, Carlos | Herrera, Martín |
Arrieta, Fernando | Laboret, Sergio | Patiño, H.
Daniel | Rodríguez Rivero, Cristian**

han presentado el **Trabajo Completo** titulado **“Análisis de anomalías para predicción de eventos climáticos severos del noroeste argentino: estudio del caso de Catamarca”** en el 7° Congreso Argentino de Ingeniería y 13° Congreso Argentino de Enseñanza de Ingeniería (CADI-CAEDI 2024) realizado en la Ciudad de San Juan - Argentina, los días 4, 5 y 6 de septiembre de 2024.

Esp. Ing. Ana del Valle Sánchez
Presidenta CONFEDI

Esp. Ing. Oscar Mario Fernández
Presidente CADI - CAEDI 2024

